

OKP-208(PC)R5T

## <u>Japanese Patent Laid-Open Publication No. 209635/1982</u> (Extract Translation)

IPC: B01J 8/24

Laid open on December 23, 1982

JP Patent Application No. 95401/1981

Filed on June 22, 1981

Inventor(s): Nobuyasu MEGURI, Japan

Applicant(s): Research Association for Residual Oil Processing, Tokyo, Japan

Title of the Invention:

METHOD AND APPARATUS FOR PREVENTING SLAGGING OF PARTICULATE MATERIAL

## Page 2, right bottom column, line 6 - page 3, left top column, line 11

A tube 1 is a pipe line for connecting a fluid bed reactor 3 with another fluid bed reactor 4. The reactor 3 is located on a place higher than the reactor 4. Due to the difference of inner pressure between the two reactors and the gravity, bed materials 2, which are particle, are supplied from the reactor 3 to the reactor 4. An end of a tube 5, which extends from the lower part of fluid beds on a porous plate 4a in the reactor 4, is connected to a tube 6 connected to the reactor 3 as if the tube 5 were a branching tubule of the tube 6. From the lower end of the tube 6, transport gas D is fed. As a result the particles are brought up and provided into the reactor 3. As an example, the reactor 4 is defined as a decomposer for catalytic cracking of heavy oil and the generation of hydrogen. Furthermore, the bed materials and the reactor 3 are defined as iron catalysts and a regenerator for the catalysts, respectively. At this time, from the lower part

of the decomposer steam is added as flowing gas at the same time of the addition of the heavy oil. When the steam and the heavy oil are in contact with catalysts containing reduced iron, which is the bed material, the steam becomes hydrogen by Steam-iron Reaction and oxygenizes the reduced iron in the catalysts. Furthermore, the catalytic cracking of the heavy oil ingenerates cracked-gas and cracked-oil and further coke on the catalysts. The catalysts containing iron oxide are circulated through the tubes 5 and 6 into the regenerator. In the regenerator, the coke adhered on the catalysts is burned by gas containing oxygen, the amount of which is insufficient to completely burn the coke. Moreover, the catalysts are regenerated by reducing the iron oxide in the catalysts. The regenerated catalysts are circulated through the tube 1 to the decomposer.

うら 1/1 ページ 0 Kl -2 08(PU) ⑤′

# METHOD AND APPARATUS FOR PREVENTING SLAGGING OF PARTICULATE MATERIAL

Publication number: JP57209635 (A)

Publication date: 1982-12-23

Inventor(s): MEGURI NOBUYASU

Applicant(s): JUSHITSUYU TAISAKU GIJUTSU

Classification:

- international: B01J8/24; B01J8/24; (IPC1-7): B01J8/24

- European:

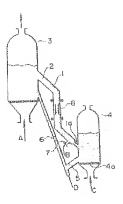
Application number: JP19810095401 19810622

Priority number(s): JP19810095401 19810622

### Abstract of JP 67209635 (A)

PURPOSE:To effectively prevent the slagging of a particulate material, by providing a gas bubble dispersing member having porous plates provided to the upper and the lower end parts thereof to a fluidized layer reaction apparatus or the particulate material transport pipe passage.

CONSTITUTION: When the layer height of a fluidized layer is considerably large compared to the diameter of an apparatus, a gas bubble dispersing member 8 having the upper and the lower end parts connectd to the wall surface by porous plates are provided to the middle part of the layer height of fluidized layer reaction apparatuses 3, 4 or the particulate material transport pipe passage almost coaxially. A fluidizing gas is separated by the downflow of the particulate material to be easily formed into large gas bubbles but said large gas bubbles are impinged onto porous plates and separated to be formed into small gas bubbles after passed through a plenum chamber. Therefore, slagging is prevented and sintering and coagulation of a ferrous particulate material are prevented.



Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57-209635

5) Int. Cl.<sup>3</sup>
B 01 I 8/24

識別記号

庁内整理番号 7202-4G ❸公開 昭和57年(1982)12月23日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## 6A粉粒体のスラツギング防止方法及びその装置

②特 願 昭56-95401

②出 願 昭56(1981)6月22日

②発 明 者 廻信康

呉市宝町3番36号パブコツク日

立株式会社呉研究所内

①出 願 人 重質油対策技術研究組合
東京都千代田区内神田 1 丁目 9

番12号 (興亜第 2 ビル) の代 理 人 弁理士 岡田梧郎

#### 明 細 1

#### 1. 発明の名称

粉粒体のスラッギング防止方法及びその装置

#### 2. 特許請求の範囲

- 1. 粉粒体を収容する装置の径に比べ流動層の 層高を相当大にするものにおいて、層高中間 に中空の内筋を前記装置とほぼ両軸心に位置 させ、この内筒の上下滑部を多孔板で装置を 調と接続し気泡分散部材とすることを特殊と する粉粒体のスラッギンが助く製置。
  - 2. 内筋の下線に延長部を設けその下端の径を 内筒の径より小にしたことを特徴とする特計 請求の範囲第1項記載の粉粒体のスラッギン グ防止装置。
  - 3. 前記粉粒体を収容する装置を設勢粒体の移 粉温店とし、当該粉粒体の移動流れ方向の下 流質に集体吹き込みノズルを設けたことを幹 厳とする特許前次の範囲新1項または第2項 に記載の粉粒体のスラッギング防止装置。
- 4. 内筋と装置機と多孔板とで形成する気室に

涌れ込み粉粒体排出用のノズルを接続したことを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし 第3項のいずれかに記載の粉粒体のスラッギ

- ング防止装置。
  5. 2つの減無層を2本の連絡管で接続した々の連絡管に圧力気体を供給した数体を2つの流動層間を循環流動でする方法において、一の流動層間を循環流動でする方法において、一の流動層のを4年には気荷分散部材と流動用気体吹き込みノズルを、他の連絡管は気荷分散部材と流動用への供給気体量と、前記2つの成動層の受力が大小で、前記2つの成動層の配性力とを信制であり、記憶と開かるの側面新に送り、記憶と指令を3供給性熱にもれぞれ設けた気体液量が削減シバを削減することを特徴とする動態性のスラッギング防止方法。
- 本発明は流動層における粉粒体のスラッギン **夕を防止する装置及び**方法に関する。

3. 発明の評細な説明

持開昭57-209635(2)

成動層は鉱油製の分解、鉱石製の焙焼、産業 廃棄物等の団体燃料等、目的に応じて各種動態 状のものが用いている。このうち、流動 当 の層高が装置(適常筒状体)の括に比べ相当に 大きい流動層を用いる場合、或いは2つの液動 層を流動層形式で接続する連絡管内等の場合と、 おいては、流動化ガスの速度を増大させると、 粒子層が分離し、分離した粒子(又は粉体)層 が上下方向にピストン運動を起し、所羅スラマ ギング(Slugging)状態を生する。スラフ デング(Slugging)状態を生する。スラフ圧 変動が極端値に大きくなり製産の刺潮運転を困難 なものとする。

この発明はこれらの欠点をなくし、スラッグ を有効に防止する方法及びその装置を提案する ことを目的とする。

また鉄鉱石等の流動産元に際しては、流動産 元中に装置内で粉粒体の鉱石が互に焼結する現 乗を生じる。さらに原油の常圧或いは減圧残造 油等の重質油を覆示鉄を含む軸螺数子の存在下

えた分だけ反応装置が大きくなるばかりか、反 応分質と添加剤の分類手段を別に必要とするこ ととなる。反応温度を低下させる力法は装置を 力を低下させるため行ましくない。機件装置を 設けることは 500 で以上の媒体を収寄する装置 ではその材料強度の点及び急速な単純などの問 概を年じ適当でない。

このため以上のような動故体の焼結及び凝集 を防止するには、挑動化ガスの速度を増加し、 粉粒体の運動エネルギーを増大させて、凝集力 を弱める方法が効果的でもある。しかしながら、 挑動化ガスの速度を増加させるとスラツギング を生じる。即5体集卵の他の目的はスラツギングを 有効に防止することにより上述のような選元さ れた鉄系粉粒体の焼結及び凝集を防止する方法 を提供するものである。

要するにこの発明は液動層反応装置及び流動 層反応装置に関連する粉粒体輸送管路にスラフ ギング防止をする気泡分散部材を設け、また、 さらにはこの装置に供給する気体の供給量の側

に、スチームとともに接触させて、中間留分及 び水素ガスを製造する分解版と、前記の酸化さ れた鉄を含む触維助子上に付着したコークを酵 変の不足状能で依修させるとともに強化針を滞 元する再生系より構成され、該再生された触媒 を分解系へ循環させる方法が提案されているが この再生系さらには再生系から分解系への触媒 の循環ラインにおいて、融点が低いウスタイト (Fo0)が存在するため、シンタリングが生じ 触媒粒子の凝集が起り易い。このような機能及 び蘇集現象が発生すると反応が低下するのみた らず、鉱石又は触媒粒子の供給及び排出をする ことができなくなり、装置を停止せればならぬ という問題を生する。この程の機結或いは凝集 を防止する方法としては反応にあずからない他 の粉粒体を添加剤として混入して焼結或いは凝 事する粉粒体の連摩を小にする方法、反応温度 を低下させる方法、流動層内に攪拌機を設ける 方法がある。

しかし、添加剤を混入する方法は添加剤を加

御を制御箱の指令により制御する装置とその制 御運転方法を特徴とする。

以下にこの発明を実施例にもとづき添付する 図面により説明する。

第1 図はこの発明の実施にかかる装置の一実 施例を示す図面である。管1は流動層反応装置 3と他の流動層反応装置 4とを接続する管路で あり、装置3は装置4より高い場所に位置し、 2 つの装備の内部圧力差と重力により粉粒体で ある流動媒体2は装置3から装置4へ供給され る。装置4の多孔板4a上の流動層の下部より **帰出する管5の端部は装置3に接続する管6と** 技管状に接続し、管6の下端からは輸送用気体 Dが供給され、粉粒体は吹き上げられて装置 3 内に供給される。一例として装置4を重質油の 秘触分解及び水素の生成のための分解塔とし、 流動媒体を鉄系触媒,装置3は触媒の再生塔と する。このとき分解塔下部より流動気体○とし てスチームが重質油と同時に導入され、これら が流動媒体である選元鉄を含む触媒と接触する ことにより、スチームはスチームアイアン反応 により水変となる一方触媒中の選元鉄を酵化し また重質油は接触分解して分解ガス及び分解油 を生じ、触媒上にコークを生成させる。この酸 化された鉄を含む触媒は管5及び管6を経て装 置る即ち再生塔へ循環される。再生核において け舶総上に付着したコークを該コークが完全に 燃焼するには不足の酵素を含有するガスで燃焼 させるとともに触媒中の酸化鉄を調元すること により触媒を再生させる。この再生された触媒 は、管1により分解塔へ循環される。この再生 塔において、比較的融点の低いウスタイトを生 じるため、触媒のシンタリング及びそれに引き 続き触媒同志の凝集、焼結が生じ易い。この凝 集焼結を防止するためには前記したように流動 化ガスの速度を速くする必要があるが、この場 合にスラッギングが生じる。この現象は特に選 元された鉄を含む触媒が移送される。管径が層 高に比べて小さい管1において顕著である。

管1はその下部で装置4との接続部に近いと

に示すごとく多孔板11 b にぶつかり気体は分離 し気値35に入り、ついで多孔板11 a から小気泡 として再び粉粒体内に入り臂 1 内の大気泡12の 個分化がされ、ついで当数気体は上昇して装置 3 内に入る。

第3図に小気急化をより需実にするため内 10の下縁に延枝部9 sを設けその下偏の産を 内筒の径より小にする。無言すれば関立中空ら 形円鎖の大径偏部を内筒下縁に披装したものと する。これにより大径気泡の構製と小径気泡 の分散は一層確実なものとなる。またこの気室 13へは多孔板から 微小粒子の漏れ込みが考え られるのでこの微小粒子の漏れ込みが考え られるのでこの微小粒子の漏れ込みが考え られるのでこの微小粒子の漏れ込みが考え 116 は微小粒子とアズル14に集めその排出を容 粉にするよう/ズル14に集めその排出を容 おにするよう/ズル14に集めその非出を容 ちにするよう/ズル14に集めそのよ

第4図はこの発明の他の実施例を示し流動層 反応装置16内の粉粒体17は流動用気体Aとの接 触時間を長くとる必要がある場合で、流動層の ころにノズルッを設け、流動気体Bを供給し、 管1内の粉粒体を流動状態に保持するようにし ている。また、管1と装置よとの接続部1 a は 管径を数り装置 4 へ流動気体B が流入すること のないようにしている。またノズルッの管1 粒 かに対する取付角度、位置により管1 内の 粉数 体をより円層に施下させることができる。

この発明はこのような数量において、管1に 気治分数部材もを設けたものである。 反池(分数 部材もの管1との接続はファンジ接続でも溶検 接続でもよい。 気治分数部材は第2 図にその 野畑を示すごとく、外節9内に向離10が位置し、 内路10の上下線は重状の多孔板11a、11bにより りまは管1の内部に比し相当大きい(例えば5 以上)ものになると粉粒体の流下敷きにより洗 動化気体は分類して集まり大きな気を起すことと なっ。一般にこのような気を过すことと なが管内機能に沿つて上昇する傾向をもち載る図 が管内機能に沿つて上昇する傾向をもち載る図

帰高Ⅱが装置内径4に比べ大きくとつている。 従つてこの場合、スラッギングが発生するとそ の運転削費は困難となるので帰中間に気恋分数 配材 obを設け気泡の小気泡化をはかり選転を 容易にすることができる。

第5図は第3図の装置の運転制御方法を説明 する信号と制御回路の図面である。

この発明を実施することにより、管1内の気

泡の分散が容易にされ、管1内のスラッギング は防止される。さらに装置ると装置4間の循環 する媒体量は適当なものとなり、装置の負荷即 ち反応処理量に応じた圧力気体の供給量が自動 的に調節される等種々の効果を奏するものであ δ.

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施にかかる装置の配管 系統図、第2図は気泡分散部材8を拡大して示 す経断面図、第3図は気泡分散部材の他の実施 例を示す終断面図、第4図はこの発明の他の実 施例を示す流動層反応装置の縦断面図、第5図 は第1図の装置の制御系統を示す図面である。

1 ……管

3, 4……流動層反応装置

5 . 6 ..... 赞

ケー・・・・ ノズル

8,8 a ..... 気泡分散部材

9 ...... 外微

9 a……延長部

10 ……内語 118, 116 ..... 多孔板 13 ..... 気室 14 ..... / ズル 16 ……液動層反応装置

17a, 17b ····· 圧力発信器

18 .....制御箱

19, 20, 21, 22 ..... ダンバ

23, 24, 25, 26 ..... 流量発信器

代理人弁理士

